10/030,586

• • • •																					Date							10	Halm	t	Oate								
	. 1	Ck	alm	1.		_ •		. (	Date	е		. ·	<u>.</u>	-1	ŀ	Cla	m		-	_	- <del></del>		7	Т	T	7	┨.	F	_	1		$\cdot$	1		T	$\Box$	寸	Ŧ	
•	٠. ا			7	Т.	П.	Т	П			٠ ا		ľ				耍				1	1			[		Ţ.	-1.	Original				- 1	- [		- [	. 1	-1	
		· 📆	Ortema		1	- [	-1	ł	.l	[	·	į		I.		Hag.	Ortginal	.	- [	1				ı	-		1	$\cdot $	Original		<b>'                                    </b>	ľ	1		$\cdot$	١.	-1		
	ı	H	ΙĔ	1	1	Т	-1	- [			-		$\perp$		į					_ _	- -	- -	╌╂╌	- -	-		-  '	-  -	10		$\neg$	$\neg$	7	7	7	7	ᅱ.	- -	
	Ì		Ī		+	+		-	7	_	$\neg$					- 1	51		- 1	┚	_ _	_ _	4	_ _	_ _	_ _		F					-+	-		$\dashv$	-	- -	4
	ł				-{-	-			-	†	$\neg$	$\neg$	$\neg$	_	. [		52	$\Box$	7	Π.	·L	ᆚ		⅃	_ _	1:	_	_	100	_			+	-		-+	-	-	-1
•	1				4-	+			÷ť	-+	┪	一	<del>- -</del>	7	- 1	7	53	7	1	7	7		.	1	1		ı		100	J	_		-	_  _	- -	ᆜ.	4		
	1		3	٧	<b>-</b>  -	<u> </u>	_ _	4-	-				[-	+	ŀ		54			-1-	7	-1	Τ.	7		Т	7	Ŀ	104		_	_ _	- -	4	4	4	_ .	$\bot$	
	1	_			┦	_ _	4.				-	-+		$\dashv$	ŀ		55		1	十	1.	7	1.	7	T	Т	7 ·	ŀ	105		_	4	_ _	$\perp$	丄	$\perp$	$\perp$	丄	╛
						┸	<u>: </u>	╧	┵	4				-	ŀ	1_	6	-	┥	+	1	1	1	7	7.	1.	7		100		$\perp$	$\perp$		$\perp$	$\perp$	$\perp$	$\perp$	_[.	.]
	Ł		Ĝ	Ŀ	T.	_	┚		┵	4	4	4		4	-		7	+	╌	╅	十	+	┪	1	1	+	<b>1</b> ·	Г	107			$\perp$					T	Т	7
•			-						┙	$\perp$	4	4		4	ŀ		_4		+	+	╁╴	十	+-	╁	+	+	1		108			Т	7	$\mathbf{I}$	T	Т	T	7	٦
	ſ	$\overline{\cdot}$	B	Ŀ	Т	7				ĿĽ	$\perp$	4		4	L		8.	- -	+	4-	+	+	+-	+-	十	+	1		109			T	T	Т	T	$\top$	$\top$	7	7
	T	7	10	·	1	7	T		7					_ _	`		9	_ _	- -	╀		╁	╁	┨-	+-	-	-	-	110	7	す	7	7	7	7	十	7	-	1
	ŀ	7		-	1	1	7	7	T	7		$\perp$	丄	_	L		이	4	4	4_	<del> </del> -	+-	╁┈	- -	╁	╬	-	$\vdash$	111	7	1		1	$\top$	+	1	十	†-	1
	1	╗	6	┢	†	1	†	7	7		T	T			Ŀ		न	_	_	4	1:	1	╁	<del> -</del> -	┨╌	╂┈	┨	}-	112	-	-	+	- -	+	╁	十	┪.	+-	-
	ŀ		de la	-	1	†-	†	-	7	-	7	T		]	L	ė			┸	1:	Ŀ	1	1:-	╁	4-	<del> </del>	┨	-	113	+	+	+-	十	╅╴	+	+	╁	+-	4
•	1	+	4	-	╁	1-	╁╴	+-	1	7	7	7	7	7		6	3		_		1_	<b> </b> _	┦	↓_	╀-	1	-	-		ᆛ		╅╌	╅╌	╁╴	┨-	╁╴	+-	╁	┨
·	╌		制	-	╂╌	╂╌	╂╌	╁╴	+	1	+	卞	7	7	Г	6	4	$\mathbf{I}$	Ŀ	نــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	1_	Ŀ	1_	1_	1_	<u> </u>	-	-	114	+	┰	+-	+-	╁	╁	┰	+	┼-	┨
•	ŀ	-1:	H	:-	ł۰	╀	╁╌	┧╴	╅╸	- -	╁	7	1	1 ·	r	6	5	1.	1	<u>l</u> .		L	Ŀ	1_	L	<b> </b>	1	L	115			╀	+	╁╌	╢	<del> -</del> -	╌	╁	٨.
	-	_	具	÷	۱÷	╁╾	╂-	╁	┧~	4-	╁	+	1	1		6	3	7	Т	$\Gamma$		1_	_	Ŀ	1_	_	1	_	116			4-	<del> </del> -	4-	╬	╀	÷	<del>  -</del>	┨`
	H	-\$	0	_	1-	<del> </del>	╁╴	╂╌	╂╌		1-	- -	1-	1.	[	67	7	7	7.	Π	]_		L	_	L	Ŀ	1	<u></u>	117	4	-	+-	-	╁-	╂━	╂	╂	<del> </del>	1
• .	-	-1	4		-		╀╌	4-	╁∸	╌		┪-	;†-	<b>[</b> ]	1	60	ī[-	7	7.	$\Gamma$	1_	Ŀ	L	L	Ŀ	_	ľ	_	118	-	4-	-	╂-	<del> </del>	<del> -</del> -	<del>Į</del> ≓	┦	╂	ł
•	-		9		<b> </b>		1-	╂	+-	+-		╁	1-	1	1	69	7	7	Τ	Π	Ŀ	l	Ŀ	Ŀ	L	_			119		4-	4	1_	<del> </del>	<b>↓</b> _	<del> </del>	<del> </del>	<del>  -  </del>	Į
	-	_	8	_	-	_	<del> </del>	-	╁╌	╁÷	╂╌	╅╌	1-	1.	1	70	_	7	1		Π	Γ				l	ı	Ŀ	120		$\perp$	1_	1_	1_	<u> </u>	Ŀ	L	Ш	
•	L		20	_		_	ŀ	┦—	ļ.	╁	4-	┵	╁╾	1	1	7		┪╌	1-	-		_							121	_ _	┸	1_	<b>!</b> _	1.	↓_	<u> </u>	1_		İ
_	·L		1	_	_	_	ļ	<b>ļ</b> _	<b>-</b>	4-	╂╌	┨-	┨—	1	1	72		1-	1									Ŀ	122	1	┦-	1_	<b>L</b> .	<u> </u>	Ŀ	<u> </u>	_	H	
Ī	1_	٤١٤	2 2	_		-	-	<b>!</b>	<b>{</b>	┨-,	ļ.	╁╌	<del> </del>	İ	H	77		1-	1									Ŀ	123	1	4-	1_	1_	<u>[_</u>	-	<u> </u>	ŀ	$\vdash$	
•				_	-	_	<b> </b> -	<b> </b>	Į.,	<del>-</del>	╁╌	╂-	<del> -</del> -		-	74		17	1	7.					•	•			124	4.	4_	\ <u> </u>	1:	<u> </u> -	_		Ŀ	$\vdash$	
	L	_	3				<b>!</b> —	ļ	<b>∤</b>	╬	+-	╂╌	<del>  -</del>		-	75		1	1-	П		,	-						125	1	Ĺ	1_	ļ	Ŀ.		<u> </u>		Ч	
	1_		≃ь.		-	÷	ŀ÷	<b>!</b>	∤	4-	╁~	╁╌	-		$\vdash$	76	_	1	T		$\Box$								126	4:	4_	<u> </u>	ŀ⊷	_			$\vdash$	$\dashv$	
	<u>_</u>	2	၅.	4		•	<u> </u>	ļ.	<del> </del>	┨	┨	╂╌	1-		1	77		1-	1								٠.	Ш	127	4.	4_	<b> </b> -	_	-		$\vdash$		-	
	L	2		4	4		_	<b> </b>	<b>!</b> ∸	┨-	╂─	1-				78	1	1											128	4	┦	<del> </del>	┟┵	-		$\dashv$	$\vdash$	ᅱ	
	J_	2		-4			-	上	i-	<del> </del>	-	<del> </del> -		,	-	79	1	T									•		129	1_	<del> </del>	1_	<u> </u>		Н				
	<b> </b>	29		4	ᅴ		<u>-</u>		<del> </del>	<del> </del> —	<del>∤</del> −	╂╌	1-1		$\vdash$	80		1											130	⊥։	↓		<u> </u>	Н		_	-1	$\dashv$	
	┝	3	_	4	-1	_	-			┨	<del> </del>	╂╌	H		-	81	1	17				$\subseteq$				$\sqcup$			131	<u> </u>	┵	_	_	-	$\vdash$		$\dashv$	$\dashv$	
•	L	3		4				<u> </u>	-	<b>∤</b>	<del> </del> –	1-	H		1	82	1	1								$\sqcup$		_	(32	1	↓_	-	_	Н		_		ᅱ	
	<u> </u>	8		4	-4		_	<u> </u>		╂	├-	╂─	H		-	89	1	1-							$\bot$	_			193	1-	↓_	ļ		Н			$\dashv$	ᅱ	•
	ļ.,	3	判-	4			_	_		<u> </u>	<del> </del>	<del> </del> −	H		-	64	1												194	1	1_	_		-	$\dashv$			ᅱ	
•	<u> </u>	_	_	4		4	-	-	نـــنا	<del> </del> '	-	<del> </del> —	$\vdash$		-	85	1	-		7	$\neg$						i		135	4_	<b> </b> _	_	Ш	Н			-	ᅱ.	
	<b>!</b>	8		+			_	Н	Ь—	-		1-	$\vdash$	-	-	86	-	1-	М		$\neg$	$\Box$				┙			36	1_	1_	ļ_	Ш					$\dashv$	
	<b>I</b> _	30	_	4	_	_	_		<b></b> -	<del> </del>	-	1-	$\vdash\dashv$		H-	87	-	1		7	7	$\Box$		]	$oldsymbol{\mathbb{J}}$			_	97	1_	1_					{	ᆅ	$\dashv$	
	<b> </b>	37		4		╧┪					<del> </del> -	1-	┝┥		1-	88	-			7	$\neg$	Ţ			$\Box$		. إ		38	1	1_	H	Щ		<del> </del>		<del></del> f	$\dashv$	
	_	38	_	4	4	_	_	· .		<b> </b> -	-	<b> </b>	$\vdash$	, آر,	-	89	<del>-</del>			_	$\neg$	丁						<u>:</u>	39	1_	1_				_		-		
•	_	38		4	4	4		·		<b> </b> _	:_	7	H	· • •	1-	8	Ϊ́	$\vdash$		一	7	7	$\neg$		$\neg$		.	ŀ	40	]_'					ᆚ	_	_	_[	
•		40	-	⅃.	-	_]	_				_					_	-	-		_	-	-	7	┪	十	╗		1	44.							$\bot$	_	_	
٠.		41	1		<u>. 1</u>		╝	·		<u> </u>	_		╝		_	91	$\dot{s}$	$\vdash$		-+	↤	-	十	-	十	$\dashv$			42	1	1			$\overline{\cdot}$	$\Box$		_	4	
		42		Ţ	$\Box$							Ŀ				02	-			-	-		-	┥	╗	$\dashv$			48	1	1			$\overline{\cdot}$	$\Box$	$\Box$		_ֈ	
·		48		1	$\Box$	1	7									<b>B</b> 3	_	إبا	_			+	-	+	╌╂╌		ŀ	_	44	1-	1~	М	7	$\Box$	丁	$\Box$			•
	_	44	_	1	7	7	7	$\Box$								94				4		-4		+	-	-	ŀ		45	1-	1-	너	7	7	寸	丁	$\Box$		
	-	45		†	+	1	a									95	•		_1	4	4	4	_	<u>-</u>  -	4	-1	. }			1-	1-	⊢┤	-1	ᅥ	十	7	T	]	•
ŀ		46		†	+	-1	4	-1	$\overline{\cdot}$	-				٠. أ		96					_	4	_	4	4	4		_	46	-		╌┨	-	+	一十	十	7	7	
· }	-	47		1-	-}\ <u>-</u>	+	+			-			$\dashv$	-		97			$\Box$	_]:				_[_	4		.		47	1		⊣	-	┵	┽	+	十	7	.:
ļ				1-	~-	·- <b>-</b>  -	4		∸┨	_	╌┤	$\dashv$	긕	1		98		-		T	floor	]	$\Box$	·		$\Box$	L		48 .	1_		4	-	+	-#	+	7	7	
		49	-	+-		4	4				4	-				98		-1		ų.	floor	$oxed{\Box}$	$\Box$	$\int$		$\perp$	Ļ		49	_	$\vdash$	┵┨	-	$\dashv$	-:	十	十	∄.	
: -		48	ŀ	1	4-	4	4	<del>;;</del>				┵┨	ᅱ	- 1		iod	╗	1	$\Box$	$\Box$	$oldsymbol{\mathbb{I}}$	$\mathcal{I}$	$\perp$	$\perp$		J	L		<u> 50 .</u>	Ŀ	Ш		_L	ىلى					
Ļ	1	60	<b>L</b>	Ļ	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	4-	L	_			لـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ب		ı	ļ	_			.•		•						1.		-			•					٠		
			•	-					-		٠	-						•			• •	٠.																	1.3

If more than 160 claims or 10 actions staple additional sheet here

(LEFT INSIDE)